



LEGENDA:

- ODHUMUSOVÁNÍ TRVALÉHO ZABORU
- ODHUMUSOVÁNÍ DOČASNÉHO ZABORU
- 239 VÝTÝČOVACÍ BOD OBVODU SKRÝVKY ORNICE
- 46 cm PŘEDPOKLADANÁ MOCNOST ORNÍČNÍ VRSTVY
- ETAPA I
- ETAPA II
- ETAPA III
- KATASTR NEMOVITOSTÍ

POZNÁMKA:
MOCNOSTI SKRÝVEK VYCHÁZEJÍ Z PROVEDENÉHO PEDOLOGICKÉHO PRŮZKUMU.
REALIZACE JEDNOTLIVÝCH ETAP BUDĚ ROZHODNUTA OBJEDNATELEM AKCE.
ZABÝVÁNÍ INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NESLOUŽÍ K VÝTÝČENÍ
A PŘED ZAHÁJENÍM ČINNOSTI JE NUTNÉ VESKERE SÍTĚ VÝTÝČIT!

STAVBAČÍ – INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPULŠŤOVÁ KANALIZACE
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- VODOVODY
- METALICKÝ KABEL – NEZAMĚŘENÝ
- METALICKÝ KABEL – ZAMĚŘENÝ
- NADZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ
- OPTICKÝ KABEL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – nezaměřený
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – zaměřený
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – nezaměřený
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – zaměřený
- PODZEMNÍ VEDENÍ VVN
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ STL – nezaměřený
- PODZEMNÍ VEDENÍ STL – ověřený
- PODZEMNÍ VEDENÍ VTL – ověřený
- HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ SPŮ
- ROZVOD VZDUCHU

C. SITUACNÍ VÝKRES

Objednatel:

KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVÁRSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK

Čís. akce:
17 289 2

Společnost: PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:

SPOLÉKNIK SPOLEČNOSTI:

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05081415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wkbudcn
Zpracovatelství: Ing. Procházka, Praha – Frýdova 85/227, 158 00 Praha 3, Tel.: +420 445 942 403, E-mail: info@m-projekce.cz

Num./aprovat.:
Ing. Lukáš KOPEČEK
podpis:

Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Hájek
podpis:

Vedoucí pracoviště:
Ing. Václav Břicháček
podpis:

Kraj:	KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	09/2021
Název stavby:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, SOLNICE JIH – PŘÍPRAVA PRO ARCHEOLOGICKÝ PRŮZKUM – I. ETAPA	Formát:	10xA4
Technická korektura:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis:	Měřítko:	1:1500
Část:	Situacní výkres	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	2